吊装/起重作业许可

RYZSZY/AQB4-0416

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一部分 吊装/起重作业申请（申请人填写）** | | | | | | | | | | | | |
| 申请部门 | |  | | | | | 申 请 人 | |  | | | |
| 作业地点 | |  | | | | | 作业时间 | | 年 月 日 时 分 | | | |
| 作业种类 | | □吊装作业 □起重作业 □升降作业 □其他吊装/起重作业 | | | | | | | | | | |
| 申请原因 | |  | | | | | | | | | | |
| 作业单位 | |  | | | | | 操作工/联系电话 | |  | | | |
| 监工/联系电话 | |  | | | | | 作业单位负责人 | |  | | | |
| 注：需附上操作工的资格证书复印件，作业人员需随身携带本人证件备查。 | | | | | | | | | | | | |
| **第二部分 申请审批流程（会签及审批）** | | | | | | | | | | | | |
| 作业审查结果 | | □准许作业 □不准作业 | | | | | 吊装/起重作业等级 | | □行车吊装 □起重机械 | | | |
| 准许作业期限 | | 年 月 日 时 分 至 年 月 日 时 分 止 | | | | | | | | | | |
| 公司安全员 | |  | | | | | 安全部门负责人 | |  | | | |
| 分管副总经理 | |  | | | | | 总经理 | |  | | | |
| **第三部分 作业前期确认 （监工填写）** | | | | | | | | | | | | |
| 电  气  作  业  区  域  现  场  确  认 | □指派专人监护，并监守岗位，非作业人员禁止进入吊装作业区域  □已备妥吊装/起重作业警告标示和作业区域隔离带  □在作业前和吊装人员、操作人员和指挥员建立联系和指挥信号、手势  □夜间作业要有足够的照明  □室外作业遇到大雪、暴雨、大雾及6级以上大风，停止作业  □检查起重吊装设备、钢丝绳、揽风绳、链条、吊钩等各种机具，保证安全可靠  □吊装绳索、揽风绳、拖拉绳等避免同带电线路接触，并保持安全距离  □人员随同吊装重物或吊装机械升降，应采取可靠的安全措施，并经过现场指挥人员批准  □已现场告知安全注意事项，说明吊装/起重标准作业程序  □起吊物的质量(吨/公斤)经确认，在吊装机械的承重范围  □确认个人防护设备：○安全帽/带 ○信号棒 ○对讲机 ○反光背心 ○其他防护用具  □确认吊装/起重安全设施：○现场围栏 ○警戒线 ○警告牌 ○夜间警示灯  □已置备紧急通讯设备以联络紧急应变人员(联系该场所医务室、环安专员或代理人)  □已置备现场环境检测仪器或经过现场检测  1. 时 分测定：风向： ，风力： 级；2. 时 分测定：风向： ，风力： 级  □其他应确认项目：  ○吊装/起重作业人员和证件一致 ○人员健康状况符合条件 ○其他安全条件到位  ○其他（请说明： ） | | | | | | | | | | | |
| 操 作 工 | | | |  | | | 监 工 | | |  | |
| **第四部分 作业情况确认 （监工填写）** | | | | | | | | | | | | |
| 作业中情况 | 作业情况 | | | □正常 □异常（请在“异常情况记录”中详细填写） | | | | | | | | |
| 异常情况  记录 | | | 签字： | | | | | | | | |
| **第五部分 作业结束确认 （监工填写）** | | | | | | | | | | | | |
| 作业结束确认 | □线路及防护装置已复位 □吊装/起重防护装置拆除 □现场清理干净和复位 | | | | | | | | | | | |
| 操作工 | |  | | | 监 工 | |  | 现场安全员 | | |  |
| **※ 请将吊装/起重作业许可交回公司安全部门 ※** | | | | | | | | | | | | |
| 申请人/监工 | | |  | | | | 公司安全员 | | |  | | |